

ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Vérification Générale Périodique

Rapport N° FS2025-445

VERIFICATION			
Date du contrôle 17/09/2025			
Société	ATOULOK		
Lieu du contrôle	BOBIGNY		

Type d'engin	Pelle sur CHENILLES
Marque de l'engin	CATERPILLAR
Modèle	305 CR
N° de série	CAT0305C5X502506
Année de fabrication	2024
N° de parc	1101
Immatriculation	
Nom du vérificateur	Mr Smith

Date limite du prochain contrôle	16/03/2026
----------------------------------	------------

OBSERVATIONS

GENERALES:

La vérification concerne les éléments de l'engin visibles sans aucun démontage, ni nettoyage de la part du vérificateur. Ces éléments doivent être accessibles par les moyens adaptés mis à la disposition du vérificateur par l'utilisateur. Elle concerne l'examen de l'état de conservation et l'essai de fonctionnement (efficacité de fonctionnement et déclenchement des limiteurs de charge conformément aux normes constructeur).

Le propriétaire de l'engin se doit de signaler toutes inexactitudes ou omission constatées dans le présent rapport (caractéristiques technique, désignation, etc...).

Le présent rapport est établi en application de l'article R 233-11 du code du travail et son contenu est défini par l'article 22 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004. Le présent rapport ne comprend pas l'examen de la conformité des appareils ou accessoires de levage qui font l'objet soit de la délivrance :

- D'une déclaration CE de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage neuf, remis par le fabricant, l'importateur ou le responsable de la mise sur le marché.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage en location remis par le loueur, soit d'une vérification de conformité précédant la vérification initial de mise en service de l'appareil ou de l'accessoire.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage d'occasion remis par le vendeur ou la personne ayant mis l'appareil à disposition.

REGISTRE DE SECURITE ET CARNET DE MAINTENANCE

Le résultat de la vérification présente doit être consigné dans le registre de sécurité.

Nous vous rappelons que conformément à l'article 3 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004 et à l'article R233-11 du code du travail, il vous incombe d'annexer ce rapport au registre de sécurité. A défaut, vous devez reporter sur le dit rapport les indications précises concernant la date des vérifications, la date de remise des rapports ainsi que leurs archivages dans l'établissement.

Conformément à l'article 1^{er} de l'arrêté du 2 Mars 2004, l'entreprise est tenue de tenir à jour un carnet de maintenance pour chacun des appareils de levage dans lequel devra apparaître les éléments suivants :

- les opérations de maintenance
- toute opération d'entretien, d'inspection, de réparation, de remplacement ou de modification effectuée sur l'appareil, comme stipule l'article 3 de l'arrêté du 2 Mars 2004

TYPE DE VERIFICATION						
TYPE DE VERIFICATION Vérification de mise en service □ Vérification générale périodique ☑ Vérification de remise en service				on de remise en service $\ \square$		
	CARACTERISTIQU	ES DE L'APPARE	IL			
MARQUE	MODELE	NUMERO S	ERIE	ANNEE		
CATERPILLAR	305 CR	CAT0305C5X	502506	2024		
PUISSANCE : 36.1 Kw						
NOMBRES D'HEURES: 1	326 HRS COMPTEUR					
EQUIPEMENTS POUR LA	MANUTENTION: OUI		NON 🗆			
MARQUAGE DE CONFOR	MARQUAGE DE CONFORMITE CE : OUI ⊠ NON □					
VALEURS SONORES : P	ression acoustique Lpa :	Puissa	nce acous	tique Lwa : 97dB		
SOURCE D'ENERGIE : Th	ermique 🗵 / Electrique	☐ / Hydrauliq	ue 🗆 / C	Coupure d'urgence 🗆		
STRUCTURE : Flèche Mor	nobloc std / BALANCIER 1	.75m / chenille c	aoutchou	c 400 /CMU 1000kg		
MANUEL UTILISATION	OUI 🗵	NON □				
CERTIFICAT CE	OUI 🗵	NON □				
LIVRET ENTRETIEN	OUI 🗵	NON 🗆				
RAPPORT DE CONTROLE	OUI 🗆	NON 🗆				
ECLAIRAGE : Gyrophai	re 🗵 Feux de ro	oute 🗆 💮 F	eux de tra	vail 🗵		
CAPTEUR DE PRESENCE DE L'OPERATEUR : OUI □ NON ⊠						
SECURITE :						
Dispositif de contrôle de		OUI 🗵		ON □		
Indicateur de surcharge v		OUI 🗵		ON 🗆		
Dispositif contrôlant le relevage des équipements : OUI $oximes$ NON $oximes$						
EPREUVES REGLEMENTAIRES : Effectuées durant la mise en service de l'engin						
ESSAIS DES FREINS ET LIMITEURS : Les essais des freins et du dispositif de contrôle de descente de charge ont été réalisées sur la base de la CMU et abaque de charge dans le livret situé dans la machine						
	IN POUR L'ESSAI LE JOUR burches □ a	DU CONTROLE/ nneau de levage	e 🗆	Autres 🗆		
OBSERVATIONS GENERA L'examen de l'état de conse La pelle est conforme pour	ervation et les essais de fonc	tionnement n'ont	pas fait ap	paraitre de défectuosité		

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	
STRUCTURE				
Châssis		П		
Flèche				
Balancier				
Lame et stabilisateur				
Larrie et stabilisateur			1	
TRANSLATION & DIRECTION				
Mécanisme	\boxtimes			
Train de roulement	\boxtimes			
Frein de service	\boxtimes			
Frein de parc	\boxtimes			
Organe de direction	\boxtimes			
ORIENTATION APPAREIL		T —		
Mécanisme	\boxtimes			
Dispositif d'arrêt				
Dispositif d'immobilisation	\boxtimes			
Circuit hydraulique	\boxtimes			
POSTE DE CONDUITE				
POSTE DE CONDUITE	\boxtimes	П		
Organes de service Poste de conduite				
			Non oquinó origino	
Structure FOPS (chute / grille) Structure TOPS (écrasement)			Non equipé origine	
Structure ROPS (retournement)				
Accès				
Capot Dispositif d'éclairage et de signalisation				
routière ou de chantier				
Dispositif sonore de déplacement	\boxtimes	П	pas activé	
Caméra ou radar de recul			Non equipé origine	
Présence et lisibilité abaque de charge			iton equipe on gine	
Présence et lisibilité consignes de	\boxtimes			
sécurités				
	·		•	
LEVAGE	1			
Mécanisme	\boxtimes			
Dispositif d'arrêt	\boxtimes			
Dispositif de contrôle de descente de	\boxtimes			
charge		_		
Tambour et poulies			Non équipé	
Câbles, chaines et amarrages			Non équipé	
Dispositif de préhension				
Circuit hydraulique	\boxtimes			

Examen de l'appareil				
POINTS VERIFIES	VALIDE	ANNOMALIE	OBSERVATIONS	

DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS				
Limiteur de charge				
Contrôle d'état de charge	\boxtimes			
Limiteur de mouvement de			Non équipé	
renversement				
Indicateur de dévers ou limiteur de			Non équipé	
dévers				
EQUIPEMENTS DE PREHENSION				
Rotator (état, raccordement, etc)			Non équipé	
Equipement (godet)	\boxtimes			
Benne preneuse (état, vérins, etc)			Non équipé	
Fourches (état, usure 10% maxi)			Non équipé	
Chaines (allongement 2-3% maxi, état)			Non équipé	
ESSAIS DE FONCTIONNEMENT				
Charge mise à disposition : 400KG				
EXAMEN D'ADEQUATION	\boxtimes			
ESSAI DYNAMIQUE (VGP)				
CMU + 10% - 15 min			Fait à la mise en service	
Fonctionnement général	\boxtimes			
ESSAI STATIQUE (VGI / VRS)				
CMU + 25% - 60 min			Fait à la mise en service	
Fonctionnement général	\boxtimes			

CONCLUSIONS

OBSERVATIONS A REMEDIER

ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT
MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION

Contrôleur

Smith Fabrice